# JP09028391A

## MicroPatent Report

## PRODUCTION OF L-TRYPTOPHAN

[71] Applicant: MITSUBISHI CHEM

[72] Inventors: HATAKEYAMA KAZUHISA;

GOTO MAKOTO; TERASAWA MASATO; YUGAWA HIDEAKI

[21] Application No.: JP07181730

[22] Filed: 19950718

[43] Published: 19970204

[No drawing]

### Go to Fulltext

## [57] Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively obtain t-tryptophan in a high efficiency. SOLUTION: The objective L-tryptophan is successively generated in a reacting solution with keeping pH of the reacting solution at 9-10 and controlling a concentration of generated L- serine in the reacting solution to ≤50mM in generating L-tryptophan from glycine, formaldehyde and indole in the co- presence of a microorganism fungus containing serine hydroxymethyl transferase or its treated substance and a microorganism fungus containing tryptophan synthase or tryptophanase or its treated substance.

[51] Int'l Class: C12P01322 C12N00121 C12N00910 C12N01509 C12N00910 C12R00119



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-28391

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	ΓI						技術表示箇所
C12P 13	/22			C12	2 P	13/22				
# C12N 1	/21		7804-4B	C12	2 N	1/21				
9,	/10					9/10	٠.			
15,	/09	ZNA	9162-4B			15/00		Z	NAA	
(C12N 9	/10									
			審査請求	未請求	<b>南</b> 河	マダス と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	OL	(全	9 頁)	最終質に続く
(21)出顯番号		特膜平7-181730		(71)	八百	۸ 00000	5968	····		
			_			三菱化	<b>上学株式</b>	会社		
(22)出廣日		平成7年(1995)7	月18日			東京都	8千代田	区丸	の内二丁	目5番2号
				(72) 5	<b>発明</b>	計 島山	和久			
		•				<b>茨城</b>	格數都	阿見	「中央8	丁目3番1号
						三菱	<b>と学株式</b>	会社	<b>英波総合</b>	研究所内
				(72) §	発明	音 後藤	融			
						茨城	和機能和	阿見	丁中央8	丁目3番1号
		·				三菱	上学株式	会社	克波勒合	研究所内
				(72)	発明:	者 寺沢	真人			
						茨城	具務敷郡	阿見	丁中央8	丁目3番1号
						三菱化	<b>と学株式</b>	会社	克波総合	研究所内
•				(74)4	代理。	人 弁理	上 長谷	]	<b>東</b> 町	
										最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 レートリプトファンの製造法

#### (57)【要約】

【構成】 セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼを含有する微生物菌体又はその処理物とトリプトファンシンターゼ又はトリプトファナーゼを含有する微生物菌体又はその処理物との共存下に、グリシン、ホルムアルデヒド及びインドールからLートリプトファンを生成せしめるに際し、反応液中のpHを9~10に維持し、反応液中の生成Lーセリン濃度を50mM以下に制御しながらLートリプトファンを反応液中に連続的に生成せしめることを特徴とするLートリプトファンの製造方法。 【効果】本発明の製造方法により、Lートリプトファンを高効率で安価に製造することが可能になる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼを含有する微生物菌体又はその処理物とトリプトファンシンターゼ又はトリプトファナーゼを含有する微生物菌体又はその処理物との共存下に、グリシン、ホルムアルデヒド及びインドールからレートリプトファンを生成せしめ、反応液よりレートリプトファンを採取する製造方法。

【請求項2】 反応液中のpHを9~10に維持し、反応液中の生成Lーセリン濃度を50mM以下に制御しながらLートリプトファンを反応液中に連続的に生成せしめることを特徴とする請求項1に記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、Lートリプトファンの製造法に関し、更に詳しくは、原料としてインドール、グリシンおよびホルムアルデヒドを用い、トリプトファンシンーゼとセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼの共存下酵素反応を行いLートリプトファンを生成蓄積せしめる、Lートリプトファンの製造方法に関する。【0002】

【従来の技術】従来、Lートリプトファンの酵素的な合成は、トリプトファンシンターゼ又はトリプトファナーゼの存在下にインドールとLーセリンを反応させて行なわれている(特公平5-79311、特開平1-51093等)。しかしながら、Lーセリンは比較的高価であることから、Lーセリン以外の原料を使う方法が検討されている。インドール、グリシンおよびホルムアルデヒードからのLートリプトファン製造法に関して、酵素反応の第1段階でセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼの作用でグリシンとホルムアルデヒドからLーセリンを製造し、次いで第2段階で反応系へインドールを添加し製造する方法が提案されている(特開昭62-502934)。

【0003】しかしながら上記の方法では、反応を2段階に別ける為、操作が繁雑であり、製造も回分式に限定されるので決して工業的に有利な方法とは含い難い。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】前述の如く、インドール、グリシンおよびホルムアルデヒドを原料とするしートリプトファン製造法では工業的に有利な方法は提案されていない。本発明は、上記問題を解決し、従来に比べて効率的かつ安価なLートリプトファンの製造方法を提供すべくなされたものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、セリンヒドロキシ メチルトランスフェラーゼを含有する微生物菌体又はそ の処理物とトリプトファンシンターゼ又はトリプトファ ナーゼを含有する微生物菌体又はその処理物との共存下 に、インドール、グリシン及びホルムアルデヒドからL ートリプトファンを連続式に効率良くLートリプトファ ンを反応液中に生成蓄積せしめ得ることを見い出し、本 発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明はセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼを含有する微生物菌体又はその処理物とトリプトファンシンターゼ又はトリプトファナーゼを含有する微生物菌体又はその処理物との共存下に、グリシン、ホルムアルデヒド及びインドールからレートリプトファンを生成せしめ、反応液よりレートリプトファンを採取する方法を提供するものである。

【0007】さらに、本発明を詳細に説明する。本発明 に用いられるトリプトファンシンターゼを含有する微生 物としてはインドールとL-セリンからL-トリプトフ アンを生成し得る能力を有する微生物であれば特に限定 されるものではなく、例えば、エシェリヒア・コリKー 12 (ATCC27325)、エシェリヒア・コリ K -12 YK2004 (FERMBP-1732),  $\pm$ シェリヒア・コリ K-12 YK2009 (FERM BP-3244)、パチルス・ズブチリス (Henner, D. J. etal. (1984) Gene, vol. 34, 169~177) プレビバ クテリウム・ラクトファーメンタム (Matsui etal. (198 6) Agric. Biol. Chem., Vol. 51, 823~828) 、サルモ ネラ・チフィムリム (Kawasaki, H. st al. (1987) J. B iol. Chem., Vol. 267, 10678~10683) 、バチルス・ス テアロサーモフィラス **1FO13737、プレビバ**ク テリウム・フラバムMJ-233 (FERM BP-1 -4-9-7-)---等が挙げられる。好ましくは、エシェリヒア · = 1 K-12 YK2009 (FERM BP-3 244)が挙げられる。

【0008】また、トリプトファナーゼを含有する微生物としては、インドールとしーセリンからしートリプトファンを生成しうる能力を有する微生物であれば特に限定されるものではなく、例えば、エシェリヒア・コリ K-12 (ATCC27325)、エシェリヒア・コリ IFO3301、エシェリヒア・コリ K-12 YK3002 (FERM BP-1733)、エシェリヒア・コリ K-12 YK3005 (FERM BP-1736)、シンピオパクテリウム・サーモフィラム (Suzuki, S. et al. (1988) J. Gen. Microbial. 134, 2353)等が挙げられる。好ましくは、エシェリヒア・コリ K-12 YK3005 (FERM BP-1736)が挙げられる。好ましくは、エシェリヒア・コリ K-12 YK3005 (FERM BP-1736)が挙げられる。

【0009】さらに、セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼを含有する微生物としては、グリシンとホルムアルデヒドからLーセリンを生成しうる能力を有する微生物であれば特に限定されるものではなく、例えば、エシェリヒア・コリ K-12(ATCC2732

5) 、エシェリヒア・コリ MT-10350 (FE RM P-7437、FERM BP-793)、エシ ェリヒア・コリ MT-10351 (FERM P-7 438、FERM BP-794)、ハイホミクロピウ ム・メチロボラム(Hyphomicrobium methyloborum) GM 2 (特開平6-181776)、ハイホミクロビウム・ S P (Hyphomicrobium SP) (FERM-P2236), コリネバクテリウム・グリシノフィラム(Corynebacteri um glycinophilum) ATCC21341、コリネバク テリウム・グリシノフィラム(Corynebacterium glycino philum) AJ3414 (FERM P-1687), コリネバクテリウム・グリシノフィラム(Corynebacteri um glycinophilum) AJ12401 (FERM P-11606)、プレビバクテリウム・フラバム(Breviba cterium flavum) MJ-233 (FERM BP-1 497) 等が挙げられる。好ましくは、プレビバクテリ ウム・フラバム(Brevibacterium flavum) MJ-23 3(FERM BP-1497)が挙げられる。また、 これらの菌株のセリンヒドロキシメチルトランスフェラ ーゼをコードする遺伝子をエシェリヒア・コリ K-1 2 (ATCC27325)、プレビバクテリウム・フラ バムMJ-233 (FERM BP-1497)、バチ ルス・サチルス (Chang, S. and Cohen, S. N. Molec. Gen. Genet., 168, 111(1979))等の菌株に組換えた微生 物等も、好適に使用できる(特開平2-42994、特 開平6-181776等)。

【0010】セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ、トリプトファンシンターゼ、あるいは、トリプトファナーゼを含有する微生物の培養は、それ自体既知の通常用いられる、炭素源、窒素源、無機塩等を含む培地で行うことができる。炭素源としては、例えばグルコース、グリセロール、フラクトース、シュクロース、廃糖蜜学が、そして窒素源としては、例えばアンモニウム、確酸アンモニウム、塩化アンモニウム、硝酸アンモニウム、塩化アンモニウム、硝酸アンモニウム、水素カリウム、水素カリウム、硫酸マグネシウム等が用いられる。この他にペプトン、肉エキス、酵母エキス、コーンスティーブリカー、カザミノ酸、ビオチン、チアミン等の各種ピタミン等の栄養素を培地に添加することができる。

【0011】培養は、通常、通気攪拌、振盪等の好気的条件下に、培養温度は一般に20℃~50℃の温度で行うことができる。培養途中のpHは5~10、好ましくは7~8付近とすることができ、培養中のpH調整は酸又はアルカリを添加して行うことができる。培養開始時の炭素源濃度は、特に制限するものではないが、通常1~10%(w/v)、更に好ましくは2~5%(w/v)である。また、培養期間は通常約5時間~約5日間である。

【0012】本発明の方法は、上記の如く培養して得た

培養物、該培養物を遠心分離法等により分離して得られる菌体または該菌体の処理物、例えば洗浄菌体、乾燥菌体、あるいはそれらの固定化物等の種々の形態が使用される。また、菌体破砕物、あるいはそれらを抽出・精製して得た酵素または該酵素を固定化した固定化酵素を使用してもよい。

【0013】かくして得られる、セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼを含有する微生物またはその処理物、および、トリプトファンシンターゼまたはトリプトファナーゼを含有する微生物またはその処理物の混合物をインドールとグリシンおよびホルムアルデヒドを含有する水溶液中で酵素反応させて、反応液中にLートリプトファンを生成蓄積せしめることができる。基質であるインドールの反応液中の濃度は、特に制限はないが、好ましくは0.5~2mMである。

【0014】グリシンの反応液中の濃度は、特に制限は ないが、好ましくは、1mmol~10molである。 ホルムアルデヒドの反応液中の濃度は、特に制限はない が、好ましくは、1mmol~10molである。L-セリンは反応液中のグリシンおよびホルムアルデヒドか らセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼにより合 成され、反応液中のL-セリン濃度は、液中のグリシン あるいはホルムアルデヒドの濃度あるいはセリンヒドロ キシメチルトランスフェラーゼの酵素量の調節により制 御可能である。かくして決定されるL-セリンの反応液 中の**濃度は、20mM~50mM、好ましくは30mM** ~50mM、である。反応液には、基質であるインドー ル、グリシン、および、ホルムアルデヒ上の他に、LL-トリプトファンの生成率を高めるためにピリドキサール リン(PLP)、テトラヒドロ葉酸(THF)、およ び、塩化ナトリウムあるいは塩化カリウムを添加せしめ ることが好ましい。

【0015】溶媒としては、一般には、水が用いられ、 必要に応じてトリトンX-100(ポリオキシエチレン アルキルフェノールエーテル系非イオン性界面活性 剤)、ツイーン20(ポリオキシエチレンソルピタンモ ノラウレイト系非イオン性界面活性剤)等の界面活性剤 を添加することもできる。反応液中のpHは、9~10 であり、pHの調整は酸又はアルカリを添加して行うこ とができる。

【0016】反応温度は10~55℃、好ましくは、15~45℃である。上記の如く酵素反応させることによりLートリプトファンを、高濃度で生成蓄積させることができる。さらに、本製造法は、該酵素や微生物を、膜を利用して系内に封じ込め、反応と同時に生成物を含有した透過液を抜き出し、菌体分離を連続的に行いLートリプトファンを高濃度に効率よく連続製造することもできる。

【0017】得られたLートリプトファンの分離・精製は、通常のイオン交換樹脂法、晶析法、その他の公知の

方法を組み合わせることにより、容易に行うことができる。

#### [0018]

【実施例】以上に本発明を説明してきたが、下記の実施例によりさらに具体的に説明する。しかしながら、下記の実施例は本発明について具体的な認識を得る一助としてのみ挙げるものであり、これによって本発明の範囲は何ら限定されるものではない。

【0019】実施例1 セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼおよびトリプトファンシンターゼによるLートリプトファン生成反応における、セリン機度の影響(1)ブレビバクテリウム・フラバムMJ-233由来セリンヒドロキシメチルトラスフェラーゼ遺伝子を含むDNA断片のクローン化

(A) プレビバクテリウム・フラバムM J - 233の 全DNAの抽出

ブレビバクテリウム・フラバムM J - 2 3 3 (FERM BP-1 497)を、半合成培地であるA培地 [組成:尿素2g、

 $(NH_4)_2$  SO<sub>4</sub> 7g、 $K_2$  HPO<sub>4</sub> 0.5g、 $K_3$  HPO<sub>4</sub> 0.5g、 $K_4$  HPO<sub>4</sub> 0.5g、 $K_5$  Mg SO<sub>4</sub> 0.5g、 $K_6$  Fe SO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mn SO<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>4</sub> · 4 ~ 6H<sub>2</sub> O 6 mg、 $K_7$  Mp So<sub>7</sub> Mp So<sub>7</sub>

【0020】得られた菌体をリゾチームを10mg/ml の 濃度で含有する溶液 [組成:10mM NaCl、20 mM トリス段衝液(pH8.0)、1mM EDTA ・2Na] 15mlに懸濁した。該懸濁液にプロテナー ゼKを100 μg/mlの最終濃度で添加し、これを37℃ で1時間インキュベートした。次に、ドデシル硫酸ナト リウムを最終濃度が0.5%になるように添加し、50 ℃で6時間インキュベートして溶菌させた。得られた溶 菌液に等量のフェノール/クロロホルム溶液を添加して 室温で10分間穏やかに振盪した後、その全量を10~ 12℃で20分間、5,000×gの遠心分離に供し、 その上清画分を分取した。該上清画分中に酢酸ナトリウ ムをその濃度が0.3Mとなるように添加し、次いで2 倍量のエタノールを穏やかに添加した。水層とエタノー ル層の間に存在するDNAをガラス棒で搦め取り、これ を70%エタノールで洗浄して風乾した。得られたDN Aは、溶液 [組成:10mM トリス緩衝液 (pH7. 5)、1mM EDTA・2Na] 5mlを加えて4℃ で一晩静置した後、実験に供した。

【0021】(B) セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ遺伝子を含むDNA断片の調製上記(A) 項で調製したプレビバクテリウム・フラバムの染色体DNA25μgを、制限酵素EcoRI 50 unitと37℃で1時間反応させて切断し、染色体DNAのEcoRI分解物を調製した。この分解物溶液

に、プラスミドpUC118 (宝酒造製) 1µgを制限 酵素EcoRlと37℃で1時間反応させて得た分解物 溶液を混合し、これにそれぞれ最終濃度が50mMトリ ス緩衝液 (pH7.6)、10mMジチオスレイトー ル、1mM ATP、10mM MgCl<sub>2</sub>、および T4DNAリガーゼ1unitとなるように各成分を添 加し、16℃で15時間反応させて、DNA分解物を結 合させた。

【0022】得られた溶液を用いて常法[M. Mandel、 A. Higa ; J. Mol. Biol. 、53、 159(1970)参照] に従 ってグリシン要求性大腸菌変異株、エシエリヒア・コリ AT2457 (glyA) [静岡県三島市谷田1-11 1 国立遺伝学研究所遺伝実験生物保存研究センターに 系統番号:ME5362として保管されており、同セン ターから入手可能」を形質転換し、得られた形質転換菌 をアンピシリンを50 μg/ml含む選択培地 [組成; K。  $HPO_4$  7g,  $KH_2 PO_4$  2g,  $(NH_4)_2 S$ O<sub>4</sub> 1g、MgSO<sub>4</sub>・7H<sub>2</sub>O 0.1g、グルコ ース2g、および寒天16gを蒸留水に溶解して1リッ トルとする〕に塗抹した。選択培地上に生育した菌株 を、アンピシリンを最終濃度で50μg/ml含有するL培 地に植菌し、これを37℃で7時間培養した。培養液を 4℃で10分間 8,000×gの遠心分離にかけて菌体 を回収した。回収した菌体からアルカリーSDS法 [T. Maniatis, E. F. Fritsch, J. Sambrook, Molecular cloning、 p. 90-91(1982)参照] によりプラスミドを抽 出した。該プラスミドを制限酵素EcoRIで切断し、 <u> その切断断片をアガロースゲル電気泳動に供したとこ</u> ろ、プラスミドpUC118のEcoRI部位に大きさ 約3.8kbのDNA断片の挿入が認められた。

【0023】上記の大きさ約3.8kbの挿入DNA断片をアガロースゲル中より回収し、さらに制限酵素BamHIと制限酵素SmaIとで処理した。この分解物溶液と、プラスミドpUC119(宝酒造製)を制限酵素BamHIと制限酵素SmaIとで処理して得た分解物溶液を混合し、pH7.6で 10mMジチオスレイトール、1mM ATP、10mM MgCl<sub>2</sub>の存在下、T4DNAリガーゼによりDNA分解物を結合させた。

【0024】得られた結合DNA溶液を用いて常法に従って、前記グリシン要求性大腸菌変異株エシエリヒア・コリAT2457を形質転換し、得られた形質転換菌をアンピシリンを50μg/ml含む前記選択培地に塗抹した。選択培地上に生育した菌株を、アンピシリンを最終機度で50μg/ml含有するし培地[トリプトン10g、酵母エキス5g、塩化ナトリウム5gおよび寒天16gを蒸留水1リットルに溶解して調製]に植菌し、これを37℃で7時間培養した。培養液を4℃で10分間、8,000×gの遠心分離にて菌体を回収した。

【0025】回収した菌体から前記のアルカリーSDS

法によりプラスミドを抽出し、該プラスミドを制限酵素 BamHIとSmaIとで切断し、その切断断片をアガロースゲル電気泳動に供したところ、プラスミドpUC 119のBamHI-SmaI部位に大きさ約2.1kbのDNA断片の挿入が認められた。そこで、本プラスミドをpUC119-MJglyAと命名した。

【0026】(C)グリシン要求性大腸菌変異株への相補試験

上記(B)項で調製したプラスミド溶液を用いて前記グリシン要求性大腸菌変異株エシエリヒア・コリAT2457を形質転換したところ、約10<sup>5</sup>細胞/μgDNAの頻度で前記選択培地上に形質転換株を得た。これにより、上記(B)項で調製したプラスミドpUC119ーMJglyAの大きさ約2.1kbのBamHI-SmaI DNA断片上にセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ遺伝子が含まれることが確認された。

【0027】(D) セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ遺伝子を含むDNA断片の塩基配列の決定上記実施例1の(C) 項でセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼが含まれることが確認された大きさ約2.1kbのDNA断片の塩基配列を下記の操作により決定し、このDNA断片上に存在するセリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ遺伝子の存在部位を特定した。

【0028】大きさ約2.1kbのDNA断片溶液14μlを制限酵素Sau3Alを用いて37℃で1~5分間処理してDNA断片を部分分解した。また、クローニーングベクターpU-C-1.1-8\_(宝酒造製)\_を制限酵素BamHIで切断した。得られたベクターDNA断片と部分分解DNA断片とを混合し、この混合液にそれぞれ最終濃度が50mMトリス緩衝液(pH7.6)、10mMジチオスレイトール、1mM ATP、10mM MgCl2、およびT4DNAリガーゼ1unitとなるように各成分を添加し、ベクターDNA断片と部分分解DNA断片とを結合させた。

【0029】上記と同様に大きさ約2.1kb0DNA断片溶液 $14\mu$ lを制限酵素 Taql 50unite5~8分間反応させて部分分解 DNA断片を調製した。クローニングベクター p UC118 を制限酵素 AccIで切断した後、これを上記と同様にして部分分解 DNA と結合させた。

【0030】得られたプラスミド混液を用い、常法 [J. Mol. Biol.、53、159(1970)参照]によりエシエリヒア・コリ J M 109株 (宝酒造製)を形質転換し、アンビシリンを50μg含む前記のL培地に塗抹した。上記培地に生育した菌株を常法に従い液体培養し、得られた培養物よりプラスミドDNAを抽出した。抽出したプラスミドDNAを用いて、ベクターpUC118に挿入された部分分解DNA断片の塩基配列をジデオキシヌクレオチド酵素法 [dideoxy chain termination method、S

anger、 F. et al.、 Proc. Natl. Acad. Sci. USA、 74、 5463(1977) 参照] により決定した。

【0031】具体的には、上記培養物より抽出したプラスミドDNAをパーキン・エルマー社製カタリスト800モレキュラー・パイオロジー・ラボステーション(CAT ALYST 800 Moleculer Biology Labostation; Prkin-Elmer)を用いてプロトコールに従い反応させた後、パーキン・エルマー社製373A DNAシークエンサーにより各々のプラスミドの挿入DNA断片の塩基配列を決定した。そして、これらの個々の配列の連結は、パーキン・エルマー社製のシークエンス解析ソフト インヘリット(INHERIT)を用いて行い、大きさ約2.1kbのDNA断片の全塩基配列を決定した。その配列を後記配列表の配列番号:1に示す。

【0032】決定した塩基配列中にはオープンリーディングフレームの存在が認められ、既知のエシエリヒア・コリのglyA遺伝子との相同性の比較により、それがプレビバクテリウム・フラバムMJ-233のglyA遺伝子(塩基番号556~1857)であることが判明した。

【0033】(E) セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ遺伝子発現ベクターの構築

上記(B)項で調製したプラスミドpUC119-MJglyAを、制限酵素BamHIとSmaIで切断し、その切断断片をアガロース電気泳動に供した後、約2.1kbのDNA断片をGene Clean II (フナコシ製)を用いて抽出した。得られたDNA断片を、DNA-Bl-u-n-t-i-n-g-K-i-t-(宝酒造製)-を用いて平滑末端化処理した後、制限酵素SmaIで切断した発現ベクターpKK223-3(ファルマシア製)とT4DNAリガーゼにより結合させた。得られた結合DNA溶液を用いて常法に従ってエシエリヒア・コリJM109株(宝酒造製)を形質転換し、アンピシリンを50μg含む前記のL培地に塗抹した。

【0034】上記培地に生育した菌株を常法に従い液体 培養し、得られた培養物よりプラスミドDNAを抽出 し、該プラスミドを制限酵素BamHIおよびPstI とで切断し、その切断断片をアガロースゲル電気泳動に 供したところ、プラスミドpKK223-3の約4.6 kbのベクター中に、約2.1bpの前記DNA断片 が、セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼのオー プンリーディングフレームがpKK223-3のtac プロモーターと同じ方向となるように挿入されているこ とが確認された。そこで、本プラスミドをpKK223 -3-MJglyAと命名した。得られたプラスミドp KK223-3-MJglyA溶液を、常法に従ってエ シエリヒア・コリ K-12株(ATCC27325) を形質転換し、アンピシリンを50μg含む前記のL培 地に塗抹した。上記培地に生育した菌株を常法に従い液 体培養し、得られた培養物よりプラスミドDNAを抽出

し、該プラスミドを制限酵素 Bam H I および Pst I とで切断した。その結果、本形質転換株は、pKK223-3-MJgly Aを含有することが確認された。そこで、本菌株をエシェリヒア・コリ K-12 SH1001株と命名した。

【0035】(2) セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼを含有する微生物の調整

MTP培地 [組成; K<sub>2</sub> HPO<sub>4</sub> 7g、KH<sub>2</sub> PO<sub>4</sub> 2g、 (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1g、MgSO<sub>4</sub>・7H<sub>2</sub>O 0.1g、アデニン塩酸塩 50mg、酵母エキス 1g、トリプトン 1g、グルコース 1.0g、蒸留水 1L、pH7.2] 50mlを500ml容三角フラスコ4本に分注し、120℃で15分間減菌処理したものにエシェリヒア・コリ K-12 SH1001株を植菌し、37℃にて1日振とう培養後、同様にして調製したMTP培地1.0Lを分注した5L容三角フラスコ15本に、10mlの培養液を接種し、37℃にて12時間振とう培養した。また、培養開始3時間後には中にインドールアクリル酸100mgを添加した。遠心分離を用いて菌体を回収し、-20℃で2日間凍結し保存後、以下の実験に用いた。

【0036】(3)トリプトファンシンターゼを含有する微生物の調整

した。また、培養開始3時間後に培地中にインドールアクリル酸100mgを添加した。遠心分離を用いて菌体を回収し、-20℃で2日間凍結し保存後、以下の実験に用いた。

【0037】(4)Lートリプトファン生成反応 実施例1の(1)および(2)で調製したエシェリヒア ・コリ K-12 SH1001の凍結菌体100gお よびエシェリヒア・コリ K-12 YK2009 (F ERM BP-3244) 株の凍結菌体の100gを、 インドール O. 1g、グリシン 7. 5g、ホルマリ ン (ホルムアルデヒド含量 37%) 1.6g、PLP 100mg, THF 1.0g, NaCl 2.3g を含有する反応液500ml (pH9. 5に25%アン モニアで調整)に懸濁した後、全体の体積を水で100 0m1に調整した。本懸濁液をそれぞれ3Lジャーファ ーメンター(エイブル社製)に仕込み、30℃で撹拌し ながら反応を行った。反応中、反応液のpHを25%ア ンモニアで9.5に調整した。また、反応液中のインド ール濃度を髙速液体クロマトグラフィー(島津製作所) 製)を用いてモニターしながらインドールの濃度が2m Mを越えないようにインドールを連続的あるいは断続的 に添加した。さらに、反応液中のL-セリン濃度を高速 液体クロマトグラフィー(島津製作所製)を用いてモニ ターしながら第1表に示す各実験区の指定L-セリン濃 度を超えることなくレーセリン濃度を保てるようにグリ シンおよびホルムアルデヒドを連続的あるいは断続的に |添加し、総量として22.5gのグリシンを添加した。 -反応液中の-Lー-ト-リプ-ト-フ-ァ-ン濃度は高速液体ク-ロマト グラフィー(島津製作所製)を用いてモニターした。そ の結果、反応終了後のLートリプトファンの、反応液中 に添加したグリシンに対する収率(mol%)を第1表 に示す。

【0038】 【表1】

第

反応液中のLーセリン濃度 Lートリプトファンの対グリシン収
-------------------------------

(mM)	(%
1 0	9 5
20	9 6
3 0	9 5
5 0	9 5
7 0	8 5
100	8 0

【0039】次に、L-セリン濃度30mMで反応した反応終了液500mlにNaOH水溶液を加えてpH10にしたのち、アンモニア型強酸性イオン交換樹脂(ダイヤイオンSK-1B、三菱化成製)のカラムを通してL-トリプトファンの粗結晶を析出させたのち、これをアセトンで洗浄し乾燥してL-トリプトファンの結晶16.5gを得た。

【0040】実施例2 セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼおよびトリプトファナーゼによるLートリプトファン生成反応

#### (1) トリプトファナーゼ含有菌の関整

実施例1の(3)と同様にしてエシェリヒア・コリ K-12 YK3005 (FERM BP-1736)株を培養した後、遠心分離を用いて菌体を回収し、-20

℃で2日間凍結し保存後、以下の実験に用いた。

【0041】(2) L-トリプトファン生成反応 実施例1の(2) および実施例2の(1) で調製したエシェリヒア・コリ K-12 SH1001の凍結菌体 100gおよびエシェリヒア・コリ K-12YK30 05(FERM BP-1736) 株の凍結菌体の10 0gを、インドール 0.1g、グリシン 7.5g、ホルマリン(ホルムアルデヒド含量37%) 1.6 g、PLP 100mg、THF 1.0g、KC1 3.8gを含有する反応液500ml(pH9.5に2 5%アンモニアで調整)に懸濁した後、全体の体積を水で1000mlに調整した。本懸濁液をそれぞれ3Lジャーファーメンター(エイブル社製)に仕込み、30℃で撹拌しながら反応を行った。反応中、反応液のpHを25%アンモニアで9.5に調整した。また、反応液中 のインドール濃度を高速液体クロマトグラフィー(島津製作所製)を用いてモニターしながらインドールの濃度が2mMを越えないようにインドールを連続的あるいは断続的に添加した。さらに、反応液中のLーセリン濃度を高速液体クロマトグラフィー(島津製作所製)を用いてモニターしながら第2表に示す各実験区の指定Lーセリン濃度を超えることなくLーセリン濃度を保てるようにグリシンおよびホルムアルデヒドを連続的あるいは断続的に添加し、絶量として22.5gのグリシンを添加した。反応液中のLートリプトファン濃度は高速液体クロマトグラフィー(島津製作所製)を用いてモニターし、Lートリプトファンの対グリシン収率を求めた結果を第2表に示す。

[0042]

【表 2】

第2表

反応液中のL-セリン濃度	Lートリプトファンの対グリシン収率
(mM)	(%)
10	9 5
2 0	9 6
3 0	9 5
5 0	9 5
7 0	8 5
100	8 0

【0043】Lーセリン濃度30mMで反応した反応終了液500mlにNaOH水溶液を加えてpH10にしたのち、アンモニア型強酸性イオン交換樹脂(ダイヤイオンSK-1B、三菱化成製)のカラムを通してレートリプトファンの粗結晶を析出させたのち、これをアセトンで洗浄し乾燥してレートリプトファンの結晶16.7gを得た。

[0044]

【発明の効果】本発明の製造方法により、Lートリプトファンを高効率で安価に製造することが可能になる。

[0045]

【配列表】

配列番号:1

配列の長さ:2104

鎖の数:二本鎖 配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状

-配列の種類..: Genomic\_DNA...

起源:

生物名:ブレビバクテリウム・フラバム(Brevibacteri

um flavum)

株名:MJ-233

配列の特徴:

特徴を表す記号: CDS 存在位置: 556-1857 特徴を決定した方法: E

[0046]

配列

GGATCCCGCG ACACCAATGA CAAACGGCAC AGAGGTGGAG GGGGAAGTTC CGAGGAAGGT 60 TTCGGTGGCT GCGGTAAGTT GCTGTCGGGC CGCTACCTGG AGGTGAATCA GACGGGACAG 120 CGGAAGGTAG ACTTCTGCCA CTTCAGCGAG GTCAATGTTT TCTCCGATGC CTCGAAGTTC 180 AATGACTTCT TTTTGGGTCA GCACCTGAGG CATTGAGTTT CTCAGCTCGC GCCATTGTGC 240 GCGGTCGAAA TCAAGGTAGG GGCTGAAATC TGGTGTGCGT GGGGAAGGTT TCACACCAGT 300 TGTGCTTGCA GCGTTTTGCT CTGCCATGAA TCCATTGTGC ACCTTAGCTA CTCCATTAGT 360 GTGATCGGGG TTATTTTTC ACTTCAATGG GTGGCTAAAA GACGTGGGCA CGTGAGTAAA 420 CTCATGCGCG CGAAACGATG GAAGTGAACC CATACTTTTA TATATGGGTA TCGGCGGTCT 480 ATGCTTGTGG GCGTACCTGT CCCGCGAGTG AGGTCTTACG CGCGGGATTC GTCTTGTGAA 540 AGGTTAGCTG ACCTG ATG ACC GAT GCC CAC CAA GCG GAC GAT GTC CGT TAC 591 Met Thr Asp Ala His Gln Ala Asp Asp Val Arg Tyr

# BEST AVAILABLE COPY

			1				5									
CAG	CCA	CTG	AAC	GAG	CTT	GAA	CCT	GAG	GTG	GCT	GCT	GCC	ATC	GCT	GGG	639
		Leu										_				
		15					20					25				
GAA	СТТ	GCC	CGT	CAA	CGC	GAT	ACA	TTA	GAG	ATG	ATC	GCG	TCT	GAG	AAC	687
Glu	Leu	Ala	Arg	Gln	Arg	Asp	Thr	Leu	Glu	Met	Ile	Ala	Ser	Glu	Asn	
	30					35					40					
TTC	GTT	CCC	CGT	TCT	GTT	TTG	CAG	GCG	CAG	GGT	TCT	GTT	CTT	ACC	AAT	735
Phe	Val	Pro	Arg	Ser	Val	Leu	Gln	Ala	Gln	Gly	Ser	Val	Leu	Thr	Asn	
45					50					55					60	
AAG	TAT	GCC	GAG	GGT	TAC	CCT	GGC	CGC	CGT	TAC	TAC	GGT	GGT	TGC	GAA	783
Lys	Tyr	Ala	Glu	Gly	Tyr	Pro	Gly	Arg	Arg	Tyr	Tyr	Gly	Gly	Cys	Glu	
				65					70					75		
CAA	GTT	GAC	ATC	ATT	GAG	GAT	CTT	GCA	CGT	GAT	CGT	GCG	AAG	GCT	CTC	831
Gln	Val	Λsp	Ile	lle	Glu	Asp	Leu	Ala	Arg	Asp	Arg	Ala	Lys	Ala	Leu	•
	•		80					85					90			
TTC	GGT	GCA	GAG	TTC	GCC	AAT	GTT	CAG	CCT	CAC	TCC	GGC	GCG	CAG	GCT	879
Phe	Gly	Ala	Glu	Phe	Ala	Asn	Val	Gln	Pro	His	Ser	Gly	Ala	Gln	Ala	
		95					100					105				
AAT	GCT	GCT	GTG	CTG	ATG	ACT	TTG	GCT	GAG	CCA	GGC	GAC	AAG	ATC	ATG	927
Asn		Ala	Val	Leu	Met	Thr	Leu	Ala	Glu	Pro		Asp	Lys	Ile	Met	
	110					115					120					
		TCT														975
-	Leu	Ser	Leu	Ala		Gly	Gly	His	Leu		His	Gly	Met	Lys		
125	TTC	TCC	CCA		130	TAC	CIC	CTT	CTT.	135	TAC	COT	ር ተ	CAT	140	1002
		TCC														1023
ASn	rne	Ser	Giy													
CAG	ACC.	ATG	CCT				_				GAC					1071
		Met												_	_	1071
014		1400	160	101	пор	1400	пор	165			0.4	110	170	200	<i>D</i> , 5	
GAG	CAG	CCA		GTA	ATT	ATC	GCT			TCT	GCA	TAC		CGC	CAC	1119
		Pro														
		175					180	·	•			185		·		
CTT	GAT	TTC	GAG	GCT	TTC	CAG	TCT	ATT	GCT	GCG	GAA	GTT	GGC	GCG	AAG	1167
Leu	Asp	Phe	Glu	Ala	Phe	Gln	Ser	Ile	Ala	Ala	Glu	Val	Gly	Ala	Lys	
	190					195					200					
CTG	TGG	GTC	GAT	ATG	GCT	CAC	TTC	GCT	GGT.	CTT	GTT	GCT	GCT	GGT	TTG	1215
Leu	Trp	Val	Asp	Met	Ala	His	Phe	Ala	Gly	Leu	Val	Ala	Ala	Gly	Leu	
205					210					215					220	
CAC	CCA	AGC	CCA	GTT	CCT	TAC	TCT	GAT	GTT	GTT	TCT	TCC	ACT	GTC	CAC	1263
His	Pro	Ser	Pro	Val	Pro	Туг	Ser	Asp	Val	Val	Ser	Ser	Thr	Val	His	
				225					230					235		
AAG	ACT	TTG	GGT	GGA	CCT	CGT	TCC	GGC	ATC	ATT	CTG	GCT	AAG	CAG	GAG	1311
Lys	Thr	Leu		Gly	Pro	Arg	Ser		Ile	Ile	Leu	Ala		Gln	Glu	
<b>.</b> -			240	<b>-</b>				245		<b>.</b>		<b>.</b>	250			
		AAG														1359
1 y r	Ala	Lys	Lys	Leu	Asn	26L		val	rne	rTO	Oly		מוט	Gly	GIY	
CCT	ፐተድ	255	CAC	CCA	CTT	CCT	260	AAC	CCT	ACT	TYT	265	AAC	ATT	ርርጥ	1407

# BEST AVAILABLE CONT

ŀ	ro	Leu	Met	His	Ala	Val	Ala	Ala	Lys	Ala	Thr	Ser	Leu	Lys	Ile	Ala	
		270 275 280															
(	GC	AAT	GAG	CAG	TTC	CGT	GAC	CGT	CAG	GCT	CGC	ACG	TTG	GAG	GGT	GCT	1455
(	Gly	Asn	Glu	Gln	Phe	Arg	Asp	Arg	Gln	Ala	Arg	Thr	Leu	Glu	Gly	Ala	
2	285					290					295					300	
(	CC	ATT	CTT	GCC	GAG	CGT	CTG	ACT	GCT	TCT	GAT	GCG	AAG	GCC	GCT	GGC	1503
1	lrg	Ile	Leu	Ala	Glu	Arg	Leu	Thr	Ala	Ser	Asp	Ala	Lys	Ala	Ala	Gly	
					305					310					315		
(	GTG	GAT	GTC	TTG	ACC	GGT	GGC	ACT	GAT	GTG	CAC	TTG	GTT	TTG	GCT	GAT	1551
1	/al	Asp	Val	Leu	Thr	Gly	Gly	Thr	Asp	Val	His	Leu	Val	Leu	Ala	Asp	
				320					325					330			
(	CTG	CGT	AAC	TCC	CAG	ATG	GAT	GGC	CAA	CAG	GCG	GAA	GAT	CTG	CTG	CAC	1599
ı	Гел	Arg	Asn	Ser	Gln	Met	Asp	Gly	Gln	Gln	Ala	Glu	Asp	Leu	Leu	His	
			335					340					345			•	
(	GAG	GTT	GGT	ATC	ACT	GTG	AAC	CGT	AAC	GCG	GTT	CCT	TTC	GAT	CCT	CGT	1647
(	Glu	Val	Gly	Ile	Thr	Val	Asn	Arg	Asn	Ala	Val	Pro	Pḥe	Asp	Pro	Arg	
		350					355					360					
(	CCA	CCA	ATG	GTT	ACT	TCT	GGT	CTG	CGT	ATT	GGT	ACT	CCT	GCG	CTG	GCT	1695
1	Pro	Pro	Met	Val	Thr	Ser	Gly	Leu	Arg	Ile	Gly	Thr	Pro	Ala	Leu	Ala	
;	365					370					375					380	
.4	ACC	CGT	GGT	TTC	GAT	ATT	CCT	GCA	TTC	ACT	GAG	GTT	GCA	GAC	ATC	ATC	1743
•	[hr	Arg	Gly	Phe	Asp	Ile	Pro	Ala	Phe	Thr	Glu	Val	Ala	Asp	lle	Ile	
					385					390					395		
- {	GGT	ACT	GCT	TTG	GCT	AAT	GGT	AAG	TCC	GCA	GAC	ATT	GAG	TCC	CTG	CGT	1791
(	Gly	Thr	Ala	Leu	Ala	Asn	Gly	Lys	Ser	Ala	Asp	Ile	Glu	Ser	Leu	Arg	•
				400					405					410			
(	GGC	CGT	GTA	GCA	AAG	CTT	GCT	GCA	GAT	TAC	CCA	CTG	TAT	GAG	GGC	TTG	1839
(	Gl.y_	_Arg	_Val	Ala	_Lys	_Leu	_Ala	Ala	Asp.	.Tyr_	_Pro	_Leu	_T.yr_	_Glu	-Gly.	Leu	
			415					420					425				
				ACC			TAA	GCTT	ITC.	TTG	AGTT	rt c	TAT	GTAG!	A		1887
(	Glu	_	Trp	Thr	Ile												
		430				434											
											•					CAGAGG	1947
																CCACCT	2007
												TAA'	(GAT	CAA (	GAAA1	TAGATG	2067
-	AGA(	JJJ	TT (	CGAO	<b>GCCG</b>	IC A	TUUT(	CICA	CC(	<b>JUCC</b> (	J						2104

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C 1 2 R 1:19)

(72) 発明者 湯川 英明

茨城県稲敷郡阿見町中央8丁目3番1号 三菱化学株式会社筑波総合研究所内